

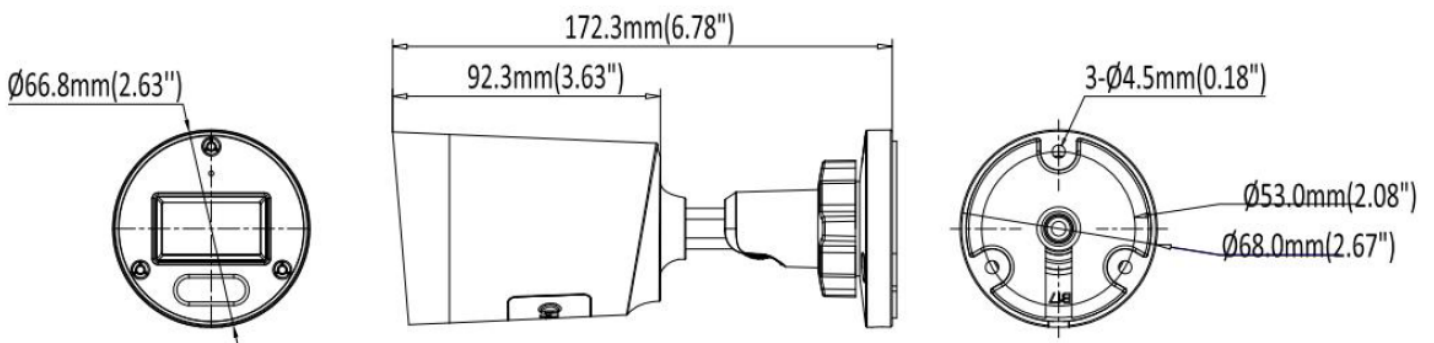
LGNXB04KDIWF

Caméra réseau Bullet 4K à double illumination intelligente



- **Imagerie haute définition avec une résolution de 8MP**
- **Classification des cibles humaines et véhicules par analyse intelligente**
- **Éclairage actif rouge et bleu pour dissuasion visuelle**
- **Illumination IR et lumière chaude jusqu'à 30 m**
- **Indice de protection IP67 contre l'eau et la poussière**
- **Microphone intégré**

Dimensions



*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

LGNXB04KDIWF - Caméra réseau Bullet 4K à double illumination intelligente

Caméra

Capteur d'image

CMOS à balayage progressif 1/2.7"

Sensibilité minimale

Couleur : 0.006 Lux (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec éclairage

Distance d'éclairage

IR et Lumière chaude : jusqu'à 30 m

IR Intelligent

Pris en charge

Éclairage stroboscopique

Non applicable

Plage Panoramique / Inclinaison / Rotation

0° à 360° / 0° à 90° / 0° à 360°

Objectif

Longueur focal

2.8 mm

Ouverture

F1.6

Champ de vision

HORIZONTAL : 110°

VERTICAL : 58°

DIAGONAL : 128°

Monture

M12

Compression

Compression vidéo

H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG (flux secondaire)

Profil Codec H.265

Main

Profil Codec H.264

Base / Main / High

Débit vidéo

11 Kbps à 13 Mbps

Flux multiples

Triple flux

Compression audio

G.711A, G.711U

Débit audio

64 Kbps

Image

Résolution maximale

8MP (3840 × 2160)

Flux principal

50Hz

20 ips 8MP (3840 × 2160) ;

20 ips 6MP (3200 × 1800) ;

25 ips 5MP (3072 × 1728) ;

25 ips 4MP (2560 × 1440) ;

25 ips 1080P (1920 × 1080)

60Hz

20 ips 8MP (3840 × 2160) ;

20 ips 6MP (3200 × 1800) ;

30 ips 5MP (3072 × 1728) ;

30 ips 4MP (2560 × 1440) ;

30 ips 1080P (1920 × 1080)

Flux secondaire

50Hz

25 ips 720P (1280 × 720) ;

25 ips D1 (704 × 576) ;

25 ips CIF (352 × 288)

60Hz

30 ips 720P (1280 × 720) ;

30 ips D1 (704 × 480) ;

30 ips CIF (352 × 240)

Troisième flux

50Hz

25 ips CIF (352 × 288)

60Hz

30 ips CIF (352 × 240)

Réglages d'image

Paramètres

Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté

Temps d'obturation

Auto / Manuel, 1/3 à 1/100000 s

Jour / Nuit

Filtre IR amovible

WDR

120 dB

Réduction de bruit

2D / 3D DNR

Compensation de contre-jour (BLC)

Pris en charge

Compensation des hautes lumières (HLC)

Pris en charge

Région d'intérêt (ROI)

Pris en charge

Rotation

Pris en charge

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fonctions intelligentes

Événements de base

Détection de mouvement, sabotage vidéo

Événements intelligents

Détection intelligente, franchissement de ligne, intrusion de zone, entrée/sortie de région avec filtrage humain/véhicule

Détection de visage

Non applicable

Réseau

Stockage réseau

NAS (NFS, SMB/CIFS)

Protocoles

TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P

Compatibilité

ONVIF (Profil S, G, T), SDK

Sécurité

Authentification utilisateur, filtrage IP, masquage vidéo

Utilisateurs

Jusqu'à 40

Navigateurs

IE10, IE11 ; Chrome 57+ ; Firefox 52+ ; Safari

Surveillance mobile

iOS, Android

Dissuasion active

Alerte lumineuse rouge/bleue

Pris en charge

Alerte sonore

Non applicable

Interface

Réseau

1 × RJ45 10/100 Mbps

Stockage interne

Jusqu'à 256 GB

Microphone

Pris en charge

Haut-Parleur

Non applicable

Entrée / Sortie Audio

Non applicable

Entrée / Sortie Alarme

Non applicable

Bouton de réinitialisation

Pris en charge

Général

Conditions de fonctionnement

-30 °C à 60 °C

Humidité

≤ 95 % sans condensation

Alimentation

DC12V ± 25 %

PoE

802.3af

Consommation

Maximum 6.5W

Indice de protection

IP67

Matériau

Métal

Dimensions

Φ68 × 172.3 mm

Poids

485 g

Accessoires

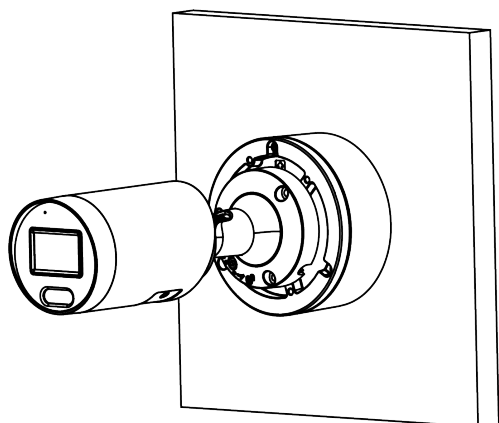


XLGNXLB10
Boîte de Jonction

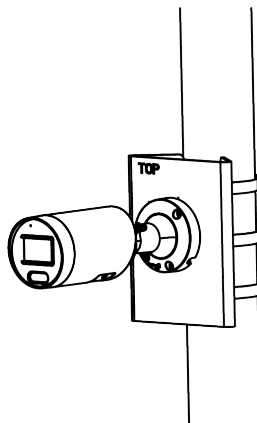


XLGNXPM03
Support de poteau

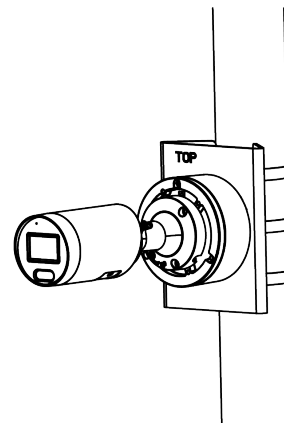
Montage des accessoires



XLGNXLB10



XLGNXPM03



XLGNXLB10 + XLGNXPM03

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis